Partial Translation of Japanese Laid-Open Utility Model Publication No. 61-109861 (Published on July 11, 1986)

Japanese Utility Model Application No. 59-198485 (Filed on December 24, 1984)

Title: APPARATUS FOR PREVENTING RUNAWAY OF CART IN APPARATUS FOR CONVEYING CART

Applicant: DAIFUKU CO., LTD.

<Page 3 line 11 to page 4 line 3>

Reference numeral (1) indicates a chain conveyer with wheels (4) arranged movably in a direction indicated by an arrow (A) in a guide path (3) in the center of a traveling path (2). Reference numeral (5) indicates a connecting metal fitting fixed at every certain interval on the chain conveyer (1). Reference numeral (6) indicates a cart travelable on the traveling path (2), which comprises a cart body (7), front wheels (8), and rear wheels (9). Reference numeral (10) indicates a connecting rod liftably supported by a boss (11) on a lower front end of the cart body (7), which connects the cart (6) to the chain conveyer (1) by fitting the lower end of the connecting rod to a concave portion of the connecting metal fitting (5). references (PH₁) to (PH₈) indicate photo switches arranged along sides of an inclined portion (2A) of the traveling path (2) at every certain interval (1), each of which comprises a projector (12) and an optical receiver (13).

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭61-109861

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理鱼亏

⑩公開 昭和61年(1986)7月11日

B 61 B 10/04

D-6578-3D

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

台車搬送装置における台車暴走防止装置

④実 願 昭59−198485

❷出 願 昭59(1984)12月24日

⑫考 案 者 柏 木

久 光

東京都港区芝2丁目14番5号 株式会社ダイフク東京本社

内

②出 願 人 株式会社ダイフク

大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号

⑩代 理 人 弁理士 森本 義弘

DES. AVAILABLE COPY &

الكين ST AVAILABLE COPY

明 細 瞽

- 1. 考案の名称
 - 台車搬送装置における台車暴走防止装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

産薬上の利用分野

本考案は台車をチェンコンベアで搬送するよう に構成した台車搬送装置における台車暴走防止装 (1) 610



瞠に関する。

従来の技術

従来の台車搬送装置では、台車走行経路の傾斜部でチェンコンベアの振動などによりそのチェンコンベアと台車との連結が外れると、その台車が繰走し、下流の台車に衝突して大事故になるものである。

本考案は上記問題点を解消した台車搬送装置における台車暴走防止装置を提供することを目的とする。

問題を解決するための手段

上記問題を解決するため、本考案の台車搬送装置における台車暴走防止装置は、走行経路の傾斜部の側方にその走行経路に沿って任意間隔ごとに台車検出器を設け、上記傾斜部の側方に走行経路に沿って任意間隔ごとに台車停止用レバーを設け、各台車検出器により検出された台車の走行速度が所定値以上になったときに上記各レバーの先端を走行経路内に突出させるように構成したものである。

BEST AVAILABLE COPY

作 用

上記構成において、走行経路の傾斜部で台車の連結杆とチェンコンベアの連結金具との連結が外れて台車が暴走しはじめると、その台車の速度が高くなり、それが所定値以上になると、各レバーが走行経路内に突出させられる。したがって暴走しようとする台車がそのレバーに当たって暴走が阻止される。

実 施 例

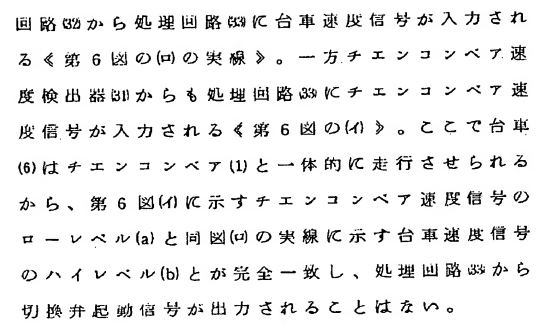
以下、本考案の一実施例を図に基づいて説明する。(1)は走行経路(2)の中央のガイド経路(3)内に矢印(A)方向移助自在に配設された単輪(4)付きチェンコンペア(1)に一定間隔 ことに固定された連結金具、(6)は走行経路(2)上を走行自在な台車であって、台車本体(7)と前輪(8)とを有する。(4)は台車本体(7)の下面前端のボス(1)に昇降自在に支持された連結杆であって、その下端を連結金具(5)の凹部に嵌入させるものでより台車(6)をチェンコンペア(1)に連結するものである。(PH₁)~(PH₈)は走行経路(2)の傾斜部(2A)の

側方に走行経路(2)に沿って一定間隔(ℓ)ことに配設 されたフォトスイッチであって、投光器四と受光 器似とから構成されている。似は走行経路(2)の両 側に配設された台車用ガード、(15)は走行経路(2)の 側方に配設されたガイドレール、(16)は該ガイドレ ール(は)を支持する機枠、(17)は各フォトスイッチ (PH,)~(PH,)の間において基端の 支軸 W)が 機 枠 (16)に 矢 印(B)(C)方向回動自在に支持されたレバー、(19)はガ イドレール個の下方に配設された操作杆であって、 その上面にフレーム四を介して配設されたガイド ローラ(21)は上記ガイドレール(15)に移動自在に支持 されている。四は一端が上記支軸(18)に固定される と共に他端の長穴四が操作杆(19)のピンの代と合す るアーム、四は各レバーのの先端と固定杆切との 間に張設されてレバーODを矢切(C)方向へ付勢する はね、幼は操作杆四を出退移動させる相比シリン ダ、四四は操作杆(19)に設けたストライカ30)に対向 して配設された伸長検出用リミットスイッチと縮 小検出用リミットスイッチ、跳はストッパである。 第5図において、BIIはチェンコンペア(I)の速度を

BEST AVAILABLE COPY

検出するチェンコンベア速度検出器、のは各フォトスイッチ(PH1)~(PH8)からの出力信号を受けるオア回路であって、フォトスイッチ(PH1)~(PH8)のりち、少なくともその1つから信号を受けると、1つの信号を出力するものである。のはチェンシウでを出力するものであるが一致には起動信号を出力する処理回路のが一致には起動信号を出力する処理回路ののである。のである。

以下、上記構成の作用を説明する。台車(6)は、その連結杆(0)の下端を連結金具(5)に嵌合させることにより、チェンコンペア(1)によって矢印(A)方向へ搬送されていく。したがって通常、台車(6)が傾斜部(2A)を走行するときでも終走することはない。そして台車(6)が各フォトスイッチ(PH₁)~(PH₈)を通過するたびに各フォトスイッチ(PH₁)~(PH₈)からオア回路(32)に信号が入力され、さらにそのオア



次にチェンコンベア(1)の振動などにより連結杆(U)と連結金具(5)との連結が外れると、傾斜部(2A)の台車(6)の速度が加速され、フォトスイッチ(PH₁)~(PH₈)を通過する時間が短かくなる。したがってオア回路図から出力される信号の間隔・インでオア回路図から出力される信号のでに、サインでは、カー致しない。したがってただって、からわれ、チェンコンベルに、サーンでは、カーない、カーないに、ナリンが、カーないに、ナリンが、カーないにより操作杆(19が矢印(A)方向へ移動さ

JEST AVAILABLE COPY

せられ、ビンロおよびァーム四を介してレバーのがはね四に抗して矢印四方向へ回動させられ、第1回および第4回仮想線で示すごとくレバーのが走行経路(2)へ突出する。したがって繋走しようとした台車(6)の後輪(9)がそのレバーのに当たって染走が阻止されるものである。

考案の効果

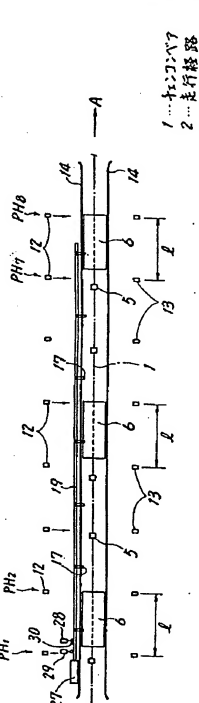
以上述べたごとく本考案によれば、走行経路の傾斜部で台車の連結杆とチェンコンペアの連結行とチェンコンペアの連結が外れて台車が暴走しはじめると、ため高くなり、それが所定値以上になると、各レパーが走行経路内に突出させられる。したがって暴走が阻止され、台車が禁走する。

4. 図面の簡単な説明

図は本考案の一実施例を示し、第1図は平面図、第2図は側面図、第3図は第2図の世-世矢視図、第4図は要部の平面図、第5図はプロック図、第6図は彼形図である。

(1) ··· チエンコンベア、(2) ··· 走行経路、(2A) ··· 頓 斜部、(5)…連結金具、(6)…台車、(10)…連結杆、(17) …レパー、60…油圧シリンダ、B11…チェンコンペ ア速度検出器、623 … オア回路、839 … 処理回路、634 …油 圧 シ リ ン ダ 切 換 弁 、(PH₁)~(PH₈) … フ ォ ト ス

> 代理人 綵 義 本 弘



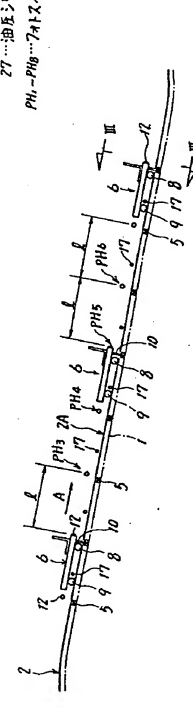


図 2 図

東阳61 109861

数不裝

代四人

813

第/逐

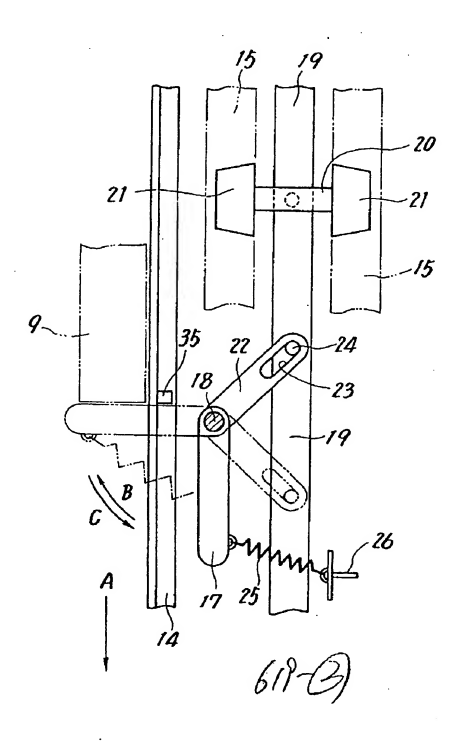
△開実用 昭和61-109861

BEST AVAILABLE COPY 第 3 図 PH, ~PH8 619 -/

実開61 109861 代理人 森 本 莪 弘

BEST AVAILABLE COPY

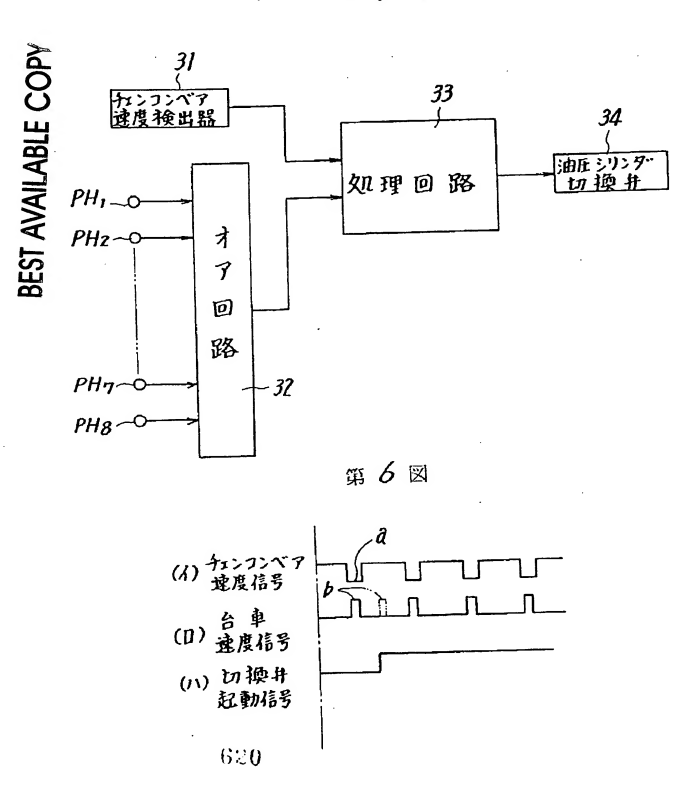
第4图



代理人 森本 義 弘 実間61 109861

公開実用,昭和61-109861

第5図



代理人 森 本 義 弘 実開記 109861